



Les chargeurs monophasés de la série VLM sont conçus pour acheminer automatiquement les granulés plastiques vers les machines de transformation, les trémies de séchage et les unités de dosage.

Les chargeurs à moteurs monophasés sont équipés d'une unité d'aspiration intégrée.

Capacité d'aspiration jusqu'à 600 kg/h sur des distances allant jusqu'à 15 m.

Son unité de commande avec écran et clavier permet à l'opérateur de programmer et de contrôler facilement la machine.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Moteur bi-étagé 900W (moteur sans charbon 1800W pour VLM25).
- Nettoyage automatique du filtre à air comprimé.
- Porte d'inspection avec filtre en acier inoxydable pour la mise à l'air libre.
- Unité de commande avec clavier et affichage numérique LED pour afficher l'état de fonctionnement et les alarmes.
- Double couvercle intégré qui divise le compartiment moteur de la turbine assurant un meilleur refroidissement.
- Anneau de fixation libre, pour une installation à 360°.
- La canne d'aspiration et le tuyau sont inclus.

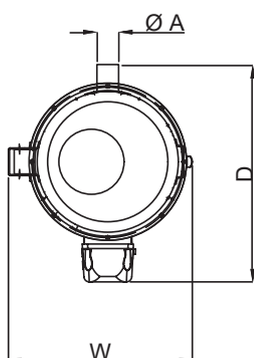
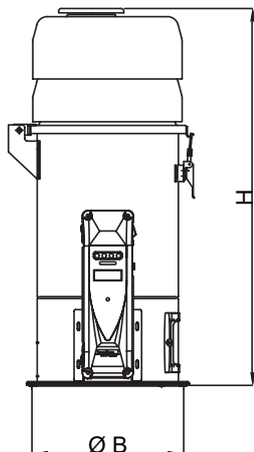
ACCESSOIRES

- Vanne proportionnelle réglable depuis l'interface
- Alarme sonore.
- Mini-trémies Inox et Pyrex pour une installation immédiate sur une machine.

VALEURS AJOUTEES

- Facile à utiliser.
- Nettoyage et entretien aisés.
- Sécurisé et fiable.
- Installation rapide avec une orientation à 360°
- Indicateur lumineux d'état.

VLM series



Moteur bi-étagé



Accès au filtre sur charnière

DONNÉES TECHNIQUES

	Unité de mesure	VLM2	VLM4	VLM5	VLM10
Capacité d'aspiration (test*)	kg/h	40	60	120	180
Distance (test*)	m	3	3	10	10
Volume de chargement	L	2	4	5	10
Vide	KPa	18	18	21	21
Niveau sonore du moteur	dB(A)	<80	<80	<80	<80
Puissance moteur	kW	0.85	0.85	0.9	0.9
Tension/Frequence	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Ø Entrée matière A	mm	40	40	40	40
Entraxe fixation B	mm	210	210	280	280
Dimensions WxDxH	mm	270x362x460	270x363x540	340x410x605	340x410x705
Poids	kg	8	9	16	17

* Test réalisé sur du granulé vierge de bonne coulabilité, densité apparente : 0.7 kg/L